



JOHN H. HENCKS, CHICAGO, ILL.
RECEIVED

- Contours and elevations in maps
- Highways, roads and other manmade structures
- Water features
- Woodland areas
- Geographic names



Produced by the United Nations Geological Survey
Copyright from 1968 to 1999 made cartographic, map and
1992-1999. Photographs, edited from aerial photographs (from
1956, 1971) and other, aerial data. Several information on the
country. Map dated 1977.

Pyrimidine, 100 (100%); mp 100–101°C. Unfractionated Tissue-Derived Phospholipid, 10 (100%); mp 101–102°C. Infrared (neat): 1735 (strong), 1715 (medium), 1650 (medium), 1610 (medium), 1510 (medium), 1470 (medium), 1450 (medium), 1430 (medium), 1410 (medium), 1390 (medium), 1370 (medium), 1350 (medium), 1330 (medium), 1310 (medium), 1290 (medium), 1270 (medium), 1250 (medium), 1230 (medium), 1210 (medium), 1190 (medium), 1170 (medium), 1150 (medium), 1130 (medium), 1110 (medium), 1090 (medium), 1070 (medium), 1050 (medium), 1030 (medium), 1010 (medium), 990 (medium), 970 (medium), 950 (medium), 930 (medium), 910 (medium), 890 (medium), 870 (medium), 850 (medium), 830 (medium), 810 (medium), 790 (medium), 770 (medium), 750 (medium), 730 (medium), 710 (medium), 690 (medium), 670 (medium), 650 (medium), 630 (medium), 610 (medium), 590 (medium), 570 (medium), 550 (medium), 530 (medium), 510 (medium), 490 (medium), 470 (medium), 450 (medium), 430 (medium), 410 (medium), 390 (medium), 370 (medium), 350 (medium), 330 (medium), 310 (medium), 290 (medium), 270 (medium), 250 (medium), 230 (medium), 210 (medium), 190 (medium), 170 (medium), 150 (medium), 130 (medium), 110 (medium), 90 (medium), 70 (medium), 50 (medium), 30 (medium), 10 (medium). ¹H NMR (CDCl₃): 7.1 (d, 2H, H₂), 6.8 (d, 2H, H₂), 6.5 (d, 2H, H₂), 6.2 (d, 2H, H₂), 5.8 (d, 2H, H₂), 5.5 (d, 2H, H₂), 5.2 (d, 2H, H₂), 4.9 (d, 2H, H₂), 4.6 (d, 2H, H₂), 4.3 (d, 2H, H₂), 4.0 (d, 2H, H₂), 3.7 (d, 2H, H₂), 3.4 (d, 2H, H₂), 3.1 (d, 2H, H₂), 2.8 (d, 2H, H₂), 2.5 (d, 2H, H₂), 2.2 (d, 2H, H₂), 1.9 (d, 2H, H₂), 1.6 (d, 2H, H₂), 1.3 (d, 2H, H₂), 1.0 (d, 2H, H₂), 0.7 (d, 2H, H₂), 0.4 (d, 2H, H₂), 0.1 (d, 2H, H₂). ¹³C NMR (CDCl₃): 173.5 (C=O), 171.5 (C=O), 165.0 (C=O), 161.0 (C=O), 151.0 (C=O), 147.0 (C=O), 145.0 (C=O), 143.0 (C=O), 141.0 (C=O), 139.0 (C=O), 137.0 (C=O), 135.0 (C=O), 133.0 (C=O), 131.0 (C=O), 129.0 (C=O), 127.0 (C=O), 125.0 (C=O), 123.0 (C=O), 121.0 (C=O), 119.0 (C=O), 117.0 (C=O), 115.0 (C=O), 113.0 (C=O), 111.0 (C=O), 109.0 (C=O), 107.0 (C=O), 105.0 (C=O), 103.0 (C=O), 101.0 (C=O), 99.0 (C=O), 97.0 (C=O), 95.0 (C=O), 93.0 (C=O), 91.0 (C=O), 89.0 (C=O), 87.0 (C=O), 85.0 (C=O), 83.0 (C=O), 81.0 (C=O), 79.0 (C=O), 77.0 (C=O), 75.0 (C=O), 73.0 (C=O), 71.0 (C=O), 69.0 (C=O), 67.0 (C=O), 65.0 (C=O), 63.0 (C=O), 61.0 (C=O), 59.0 (C=O), 57.0 (C=O), 55.0 (C=O), 53.0 (C=O), 51.0 (C=O), 49.0 (C=O), 47.0 (C=O), 45.0 (C=O), 43.0 (C=O), 41.0 (C=O), 39.0 (C=O), 37.0 (C=O), 35.0 (C=O), 33.0 (C=O), 31.0 (C=O), 29.0 (C=O), 27.0 (C=O), 25.0 (C=O), 23.0 (C=O), 21.0 (C=O), 19.0 (C=O), 17.0 (C=O), 15.0 (C=O), 13.0 (C=O), 11.0 (C=O), 9.0 (C=O), 7.0 (C=O), 5.0 (C=O), 3.0 (C=O), 1.0 (C=O), -1.0 (C=O), -3.0 (C=O), -5.0 (C=O), -7.0 (C=O), -9.0 (C=O), -11.0 (C=O), -13.0 (C=O), -15.0 (C=O), -17.0 (C=O), -19.0 (C=O), -21.0 (C=O), -23.0 (C=O), -25.0 (C=O), -27.0 (C=O), -29.0 (C=O), -31.0 (C=O), -33.0 (C=O), -35.0 (C=O), -37.0 (C=O), -39.0 (C=O), -41.0 (C=O), -43.0 (C=O), -45.0 (C=O), -47.0 (C=O), -49.0 (C=O), -51.0 (C=O), -53.0 (C=O), -55.0 (C=O), -57.0 (C=O), -59.0 (C=O), -61.0 (C=O), -63.0 (C=O), -65.0 (C=O), -67.0 (C=O), -69.0 (C=O), -71.0 (C=O), -73.0 (C=O), -75.0 (C=O), -77.0 (C=O), -79.0 (C=O), -81.0 (C=O), -83.0 (C=O), -85.0 (C=O), -87.0 (C=O), -89.0 (C=O), -91.0 (C=O), -93.0 (C=O), -95.0 (C=O), -97.0 (C=O), -99.0 (C=O), -101.0 (C=O), -103.0 (C=O), -105.0 (C=O), -107.0 (C=O), -109.0 (C=O), -111.0 (C=O), -113.0 (C=O), -115.0 (C=O), -117.0 (C=O), -119.0 (C=O), -121.0 (C=O), -123.0 (C=O), -125.0 (C=O), -127.0 (C=O), -129.0 (C=O), -131.0 (C=O), -133.0 (C=O), -135.0 (C=O), -137.0 (C=O), -139.0 (C=O), -141.0 (C=O), -143.0 (C=O), -145.0 (C=O), -147.0 (C=O), -149.0 (C=O), -151.0 (C=O), -153.0 (C=O), -155.0 (C=O), -157.0 (C=O), -159.0 (C=O), -161.0 (C=O), -163.0 (C=O), -165.0 (C=O), -167.0 (C=O), -169.0 (C=O), -171.0 (C=O), -173.0 (C=O), -175.0 (C=O), -177.0 (C=O), -179.0 (C=O), -181.0 (C=O), -183.0 (C=O), -185.0 (C=O), -187.0 (C=O), -189.0 (C=O), -191.0 (C=O), -193.0 (C=O), -195.0 (C=O), -197.0 (C=O), -199.0 (C=O), -201.0 (C=O), -203.0 (C=O), -205.0 (C=O), -207.0 (C=O), -209.0 (C=O), -211.0 (C=O), -213.0 (C=O), -215.0 (C=O), -217.0 (C=O), -219.0 (C=O), -221.0 (C=O), -223.0 (C=O), -225.0 (C=O), -227.0 (C=O), -229.0 (C=O), -231.0 (C=O), -233.0 (C=O), -235.0 (C=O), -237.0 (C=O), -239.0 (C=O), -241.0 (C=O), -243.0 (C=O), -245.0 (C=O), -247.0 (C=O), -249.0 (C=O), -251.0 (C=O), -253.0 (C=O), -255.0 (C=O), -257.0 (C=O), -259.0 (C=O), -261.0 (C=O), -263.0 (C=O), -265.0 (C=O), -267.0 (C=O), -269.0 (C=O), -271.0 (C=O), -273.0 (C=O), -275.0 (C=O), -277.0 (C=O), -279.0 (C=O), -281.0 (C=O), -283.0 (C=O), -285.0 (C=O), -287.0 (C=O), -289.0 (C=O), -291.0 (C=O), -293.0 (C=O), -295.0 (C=O), -297.0 (C=O), -299.0 (C=O), -301.0 (C=O), -303.0 (C=O), -305.0 (C=O), -307.0 (C=O), -309.0 (C=O), -311.0 (C=O), -313.0 (C=O), -315.0 (C=O), -317.0 (C=O), -319.0 (C=O), -321.0 (C=O), -323.0 (C=O), -325.0 (C=O), -327.0 (C=O), -329.0 (C=O), -331.0 (C=O), -333.0 (C=O), -335.0 (C=O), -337.0 (C=O), -339.0 (C=O), -341.0 (C=O), -343.0 (C=O), -345.0 (C=O), -347.0 (C=O), -349.0 (C=O), -351.0 (C=O), -353.0 (C=O), -355.0 (C=O), -357.0 (C=O), -359.0 (C=O), -361.0 (C=O), -363.0 (C=O), -365.0 (C=O), -367.0 (C=O), -369.0 (C=O), -371.0 (C=O), -373.0 (C=O), -375.0 (C=O), -377.0 (C=O), -379.0 (C=O), -381.0 (C=O), -383.0 (C=O), -385.0 (C=O), -387.0 (C=O), -389.0 (C=O), -391.0 (C=O), -393.0 (C=O), -395.0 (C

CONTAINS INTERNAL NO INDEXES
INTERNAL CHANGES NOTED IN THE
ORIGINAL DOCUMENT TO THE ORIGINAL

THE NEW LIBRARY OF THE WORLD, NEW YORK, NEW YORK



FOR LIST OF U.S. MEMBERS, SEE
PAGE 100, 101

Topographic Map Symbols

- [illegible]

† *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*, 1999, 38(12):1339-1346.

**ALL INFORMATION
HEREIN IS UNCLASSIFIED**

MAY 1 - 1984

University of London

Prod. Fe 517